



# スマートフォンスペック一覧

## 端末スペック

### 基本情報

機種名 (OSバージョン)	HW-01E (4.0.4)	版	1.0
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2012/11/15
メーカー	華為技術日本株式会社		

## 端末情報

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です) **更新** 以前の版から更新あり

### バージョン

OSバージョン	4.0.4
ビルド番号	U9501LV100R001C341B139 <b>更新</b>
ベースバンドバージョン	- <b>更新</b>
カーネルバージョン	3.0.8
ファームバージョン	- <b>更新</b>
無線ファームウェアバージョン	M8960AAAAANAZN1053

### ビルド情報

ネイティブコードの命令セット	armeabi-v7a
ネイティブコードの第2命令セット	armeabi
ビルドID	HuaweiU9501L <b>更新</b>
製造元	HUAWEI <b>更新</b>
機種名	HW-01E
製品名	HW-01E <b>更新</b>

### CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 0 (v7l)
動作周波数	1.5 GHz

### 搭載メモリ

ROM	8196 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	128 MB <b>更新</b>

### 内部ストレージ

/dataの容量	5006 MB <b>更新</b>
内部SDカード容量	- MB ※1 <b>更新</b>
内部SDカードパス	/sdcard/

フォーマット形式	ext4
----------	------

## 外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）	32GB
フォーマット形式	fat32
外部SDカードパス	/sdcard/external_sd

## 設定メニュー構成

カスタマイズ内容	新規： docomo sevice Software Update Wireless & networks ⇒ Wi-Fi direct Wireless & networks ⇒ Wi-Fi direct settings Location service ⇒ GPS LED reminder Location service ⇒ GPS sound reminder about phone ⇒ Approval Information Legal information ⇒ Huawei EULA 削除： about phone ⇒ Software Update
android.provider.Settingsで定義されているACTIONのうち、非対応のメニュー項目	android.settings.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS

## 標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称	-
カスタマイズ内容	-

## 搭載フォント

デフォルト搭載フォント	AndroidClock.ttf AndroidClock_Highlight.ttf AndroidClock_Solid.ttf Clockopia.ttf DroidNaskh-Regular.ttf DroidSans-Bold.ttf DroidSans.ttf DroidSansArmenian.ttf DroidSansEthiopic-Regular.ttf DroidSansFallback.ttf DroidSansGeorgian.ttf DroidSansHebrew-Bold.ttf DroidSansHebrew-Regular.ttf DroidSansJapanese.ttf DroidSansMono.ttf DroidSansThai.ttf DroidSerif-Bold.ttf DroidSerif-BoldItalic.ttf DroidSerif-Italic.ttf DroidSerif-Regular.ttf
-------------	---

	LIMRG.ttf Lohit-Bengali.ttf Lohit-Devanagari.ttf Lohit-Tamil.ttf Roboto-Bold.ttf Roboto-BoldItalic.ttf Roboto-Italic.ttf Roboto-Regular.ttf
その他搭載フォント	なし

## 利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧	android.hardware.wifi android.hardware.location.network android.hardware.location android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.screen.landscape android.hardware.screen.portrait android.hardware.wifi.direct android.hardware.usb.accessory android.hardware.bluetooth android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.microphone android.hardware.sensor.light android.hardware.camera.autofocus android.software.live_wallpaper android.hardware.camera.flash android.hardware.telephony android.software.sip android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.usb.host android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.faketouch android.hardware.camera android.software.sip.voip android.hardware.sensor.proximity android.hardware.location.gps android.hardware.telephony.gsm android.hardware.camera.front android.hardware.touchscreen android.hardware.sensor.accelerometer
-----------------	---

[更新](#)

## Telephony

IMEI	86337301XXXXXX# <a href="#">更新</a>
------	------------------------------------

## UIMカード

UIMカード種別

ドコモminiUIMカード

更新

その他

開発者向け情報

-

## ブラウザ

---

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### ブラウザ

---

#### ユーザエージェント

■標準ブラウザ (デフォルトブラウザ)  
Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; ja-jp; HW-01E Build/HuaweiU9501L) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30

■Chromeブラウザ  
Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.0.4; HW-01E Build/HuaweiU9501L) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19 

## SSL

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### SSL

バージョン	SSLv3 TLSv1
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 SSL_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5 TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA

インストールされているルート証明書

TLS\_ECDH\_anon\_WITH\_NULL\_SHA  
TLS\_EMPTY\_RENEGOTIATION\_INFO\_SCSV

C=US, O=thawte, Inc., OU=Certification Services Division, OU=(c) 2006 thawte, Inc. - For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA  
OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp., OU=Microsoft Corporation, CN=Microsoft Root Authority  
C=US, O=Wells Fargo WellsSecure, OU=Wells Fargo Bank NA, CN=WellsSecure Public Root Certificate Authority  
C=TR, O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S., CN=e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi  
C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=Starfield Technologies, Inc., CN=Starfield Services Root Certificate Authority - G2  
OU=GlobalSign Root CA - R2, O=GlobalSign, CN=GlobalSign  
C=ES, L=C/ Muntaner 244 Barcelona, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068/emailAddress=ca@firmaprofesional.com  
emailAddress=pki@sk.ee, C=EE, O=AS Sertifitseerimiskeskus, CN=Juur-SK  
C=DK, O=TDC, CN=TDC OCES CA  
O=Digital Signature Trust Co., CN=DST Root CA X3  
C=FR, O=Certplus, CN=Class 2 Primary CA  
C=ES, ST=Madrid, L=Madrid, O=IPS Certification Authority s.l. ipsCA, OU=ipsCA, CN=ipsCA Global CA Root/emailAddress=global01@ipsca.com  
C=US, O=Digital Signature Trust, OU=DST ACES, CN=DST ACES CA X6  
C=ES, O=FNMT, OU=FNMT Clase 2 CA  
C=TW, O=Government Root Certification Authority  
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Universal CA, CN=TC TrustCenter Universal CA III  
OU=GlobalSign Root CA - R3, O=GlobalSign, CN=GlobalSign  
C=EU, L=Madrid (see current address at [www.camerfirma.com/address/](http://www.camerfirma.com/address/))/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Chambers of Commerce Root - 2008  
C=US, O=The Go Daddy Group, Inc., OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority  
C=US, O=Starfield Technologies, Inc., OU=Starfield Class 2 Certification Authority  
C=US, O=GeoTrust Inc., OU=(c) 2007 GeoTrust Inc. - For authorized use only, CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G2  
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Class 2 CA, CN=TC TrustCenter Class 2 CA II  
C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central, CN=KISA RootCA 3  
C=US, O=Network Solutions L.L.C., CN=Network Solutions Certificate Authority  
C=US, O=America Online Inc., CN=America Online Root Certification Authority 2  
C=IL, O=StartCom Ltd., OU=Secure Digital Certificate Signing, CN=StartCom Certification

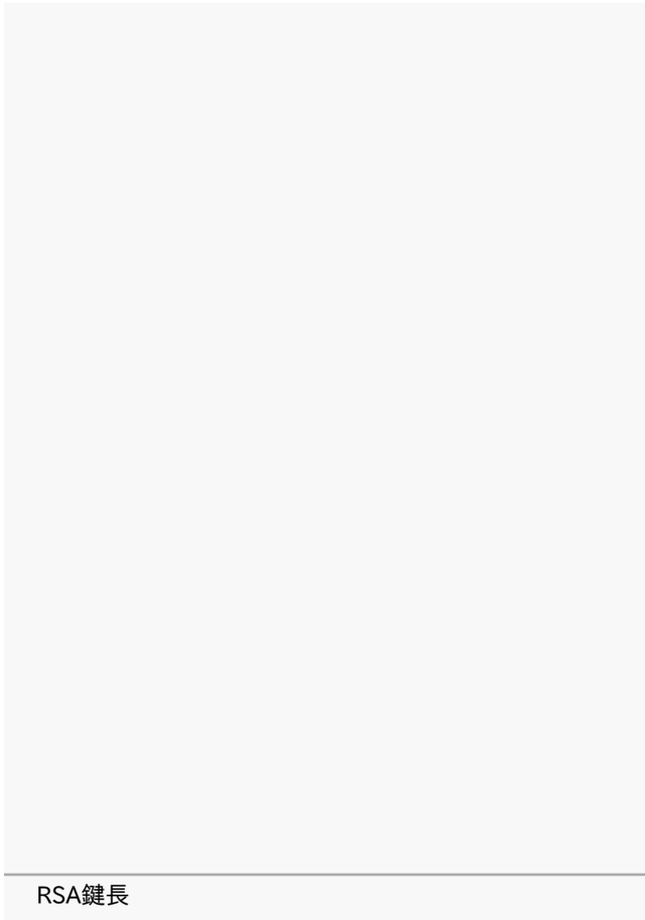
Authority

O=Cybertrust, Inc, CN=Cybertrust Global Root  
C=US, O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert Global Root CA  
C=CH, O=WISeKey, OU=Copyright (c) 2005, OU=OISTE Foundation Endorsed, CN=OISTE WISeKey Global Root GA CA  
C=IE, O=Baltimore, OU=CyberTrust, CN=Baltimore CyberTrust Root  
C=SE, O=AddTrust AB, OU=AddTrust External TTP Network, CN=AddTrust External CA Root  
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Gold CA - G2  
C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA - G2  
O=Entrust.net, OU=www.entrust.net/CPS\_2048 incorp. by ref. (limits liab.), OU=(c) 1999 Entrust.net Limited, CN=Entrust.net Certification Authority ( 2048)  
C=TR, L=Gebze - Kocaeli, O=T\xC3\xBCrkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Kurumu - T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK, OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Enstit\xC3\xBCs\xC3\xBC - UEKAE, OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi, CN=T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK UEKAE K\xC3\xB6k Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1 - S\xC3\xBCr\xC3\xBCm 3  
C=US, O=Entrust, Inc., OU=See www.entrust.net/legal-terms, OU=(c) 2009 Entrust, Inc. - for authorized use only, CN=Entrust Root Certification Authority - G2  
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Platinum CA - G2  
C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central, CN=KISA RootCA 1  
C=US, O=GTE Corporation, OU=GTE CyberTrust Solutions, Inc., CN=GTE CyberTrust Global Root  
C=DE, O=Deutsche Telekom AG, OU=T-TeleSec Trust Center, CN=Deutsche Telekom Root CA 2  
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=http://www.usertrust.com, CN=UTN - DATACorp SGC  
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Universal CA, CN=TC TrustCenter Universal CA I  
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Silver CA - G2  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network , OU=(c) 2008 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Universal Root Certification Authority  
CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1, C=TR, L=Ankara, O=T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi \xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E. (c) Kas \xC4\xB1m 2005  
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Global CA 2  
C=FR, ST=France, L=Paris, O=PM/SGDN, OU=DCSSI, CN=IGC/A/emailAddress=igca@sgdn.pm.gouv.fr

C=US, O=Equifax, OU=Equifax Secure Certificate Authority  
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=COMODO CA Limited, CN=COMODO Certification Authority  
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado  
C=BM, O=QuoVadis Limited, OU=Root Certification Authority, CN=QuoVadis Root Certification Authority  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 2007 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4  
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Kft., OU=Tan\xC3\xBAAs\xC3\xADtv\xC3\xA1nykiad\xC3\xB3k (Certification Services), CN=NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBAAs\xC3\xADtv\xC3\xA1ny  
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado  
C=US, O=thawte, Inc., OU=Certification Services Division, OU=(c) 2008 thawte, Inc. - For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA - G3  
C=US, O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert Assured ID Root CA  
C=US, O=Wells Fargo, OU=Wells Fargo Certification Authority, CN=Wells Fargo Root Certificate Authority  
C=PL, O=Unizeto Sp. z o.o., CN=Certum CA  
C=US, O=VISA, OU=Visa International Service Association, CN=Visa eCommerce Root  
C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass Class 2 CA 1  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2, OU=(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use only, OU=VeriSign Trust Network  
C=US, O=Equifax Secure Inc., CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1  
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=Comodo CA Limited, CN=AAA Certificate Services  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=Class 3 Public Primary Certification Authority  
C=US, OU=www.xrampsecurity.com, O=XRamp Security Services Inc, CN=XRamp Global Certification Authority  
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Global CA  
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Class 3 CA, CN=TC TrustCenter Class 3 CA II  
C=BM, O=QuoVadis Limited, CN=QuoVadis Root CA 2  
L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 3 Policy Validation Authority, CN=<http://www.valicert.com/>/emailAddress=info@valicert.com  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary

Certification Authority - G3  
C=US, O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert High Assurance EV Root CA  
O=RSA Security Inc, OU=RSA Security 2048 V3  
CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1, C=TR, L=ANKARA, O=(c) 2005 T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi \xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E.  
C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=Starfield Technologies, Inc., CN=Starfield Root Certificate Authority - G2  
C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Networking  
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Universal CA 2  
C=RO, O=certSIGN, OU=certSIGN ROOT CA  
C=CN, O=CNNIC, CN=CNNIC ROOT  
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=COMODO CA Limited, CN=COMODO ECC Certification Authority  
C=US, O=Equifax Secure, OU=Equifax Secure eBusiness CA-2  
C=BM, O=QuoVadis Limited, CN=QuoVadis Root CA 3  
C=PL, O=Unizeto Technologies S.A., OU=Certum Certification Authority, CN=Certum Trusted Network CA  
C=HK, O=Hongkong Post, CN=Hongkong Post Root CA 1  
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Primary Certification Authority  
C=TW, O=Chunghwa Telecom Co., Ltd., OU=ePKI Root Certification Authority  
C=JP, O=SECOM Trust Systems CO.,LTD., OU=Security Communication EV RootCA1  
C=EU, L=Madrid (see current address at [www.camerfirma.com/address/](http://www.camerfirma.com/address/))/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Global Chambersign Root - 2008  
C=EU, O=AC Camerfirma SA CIF A82743287, OU=<http://www.chambersign.org>, CN=Global Chambersign Root  
C=US, O=Digital Signature Trust Co., OU=DSTCA E2  
C=JP, O=SECOM Trust.net, OU=Security Communication RootCA1  
C=FI, O=Sonera, CN=Sonera Class2 CA  
C=US, O=thawte, Inc., OU=(c) 2007 thawte, Inc. - For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA - G2  
C=JP, O=Japan Certification Services, Inc., CN=SecureSign RootCA11  
C=HU, ST=Hungary, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado  
C=BE, O=GlobalSign nv-sa, OU=Root CA, CN=GlobalSign Root CA  
C=TW, O=TAIWAN-CA, OU=Root CA, CN=TWCA Root Certification Authority  
C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=GoDaddy.com, Inc., CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2

L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 2 Policy Validation Authority, CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@valicert.com  
C=US, O=America Online Inc., CN=America Online Root Certification Authority 1  
C=US, O=SecureTrust Corporation, CN=Secure Global CA  
C=US, O=Entrust, Inc., OU=www.entrust.net/CPS is incorporated by reference, OU=(c) 2006 Entrust, Inc., CN=Entrust Root Certification Authority  
C=US, O=Digital Signature Trust Co., OU=DSTCA E1  
C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc, OU=Certification Services Division, CN=Thawte Premium Server CA/emailAddress=premium-server@thawte.com  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G3  
C=US, O=GeoTrust Inc., OU=(c) 2008 GeoTrust Inc. - For authorized use only, CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3  
C=CO, O=Sociedad Cameral de Certificaci\xC3\xB3n Digital - Certic\xC3\xA1mara S.A., CN=AC Ra\xC3\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A.  
C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium ECC  
C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA  
C=US, O=SecureTrust Corporation, CN=SecureTrust CA  
C=ES, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068  
C=DK, O=TDC Internet, OU=TDC Internet Root CA  
C=SK, L=Bratislava, O=Disig a.s., CN=CA Disig  
C=JP, O=Japan Certification Services, Inc., CN=SecureSign RootCA1  
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=http://www.usertrust.com, CN=UTN-USERFirst-Network Applications  
C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium  
C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc, OU=Certification Services Division, CN=Thawte Server CA/emailAddress=server-certs@thawte.com  
C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Commercial  
C=ch, O=Swisscom, OU=Digital Certificate Services, CN=Swisscom Root CA 1  
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Universal CA  
C=US, O=Equifax Secure Inc., CN=Equifax Secure eBusiness CA-1  
C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., CN=Microsec e-Szigno Root CA 2009/emailAddress=info@e-szigno.hu  
CN=ACEDICOM Root, OU=PKI, O=EDICOM, C=ES  
C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass Class 3 CA 1  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=Class 4 Public Primary Certification Authority - G2, OU=(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use only, OU=VeriSign Trust



Network  
C=US, O=Entrust.net, OU=www.entrust.net/CPS  
incorp. by ref. (limits liab.), OU=(c) 1999 Entrust.net  
Limited, CN=Entrust.net Secure Server Certification  
Authority  
C=EU, O=AC Camerfirma SA CIF A82743287, OU=  
http://www.chambersign.org, CN=Chambers of  
Commerce Root  
L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU  
=ValiCert Class 1 Policy Validation Authority, CN=  
http://www.valicert.com//emailAddress=info@  
valicert.com  
CN=ComSign Secured CA, O=ComSign, C=IL  
C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., OU=e-Szigno  
CA, CN=Microsec e-Szigno Root CA  
CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\  
xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1, O=EBG Bili\xC5\  
x9Fim Teknolojileri ve Hizmetleri A.\xC5\x9E., C=TR  
C=JP, O=Japanese Government, OU=ApplicationCA  
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network  
, OU=(c) 2006 VeriSign, Inc. - For authorized use  
only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary  
Certification Authority - G5  
C=FR, O=Dhimyotis, CN=Certigna  
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The  
USERTRUST Network, OU=http://  
www.usertrust.com, CN=UTN-USERFirst-Hardware

RSA鍵長

512,1024,2048 bit

## ネットワーク関連

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### SIP

SIP API	 対応
VOIP	 対応

### APN

#### 初期登録されているAPN一覧

```
_id1
name=spモード
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=
server=
password=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
apn_protocol=IP
apn_roaming_protocol=IP
type=default,fota,supl

_id=2
name=mopera U
mcc="440
mnc="10
apn="mopera.net
user=
server=
password=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
apn_protocol=IP
apn_roaming_protocol=IP
type=default,supl

_id=3
name=mopera U設定
mcc="440
mnc="10
apn="0120.mopera.net
user=
server=
password=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
apn_protocol=IP
apn_roaming_protocol=IP
type=default,supl

_id=4
```

	name=Fota mcc=440 mnc=10 apn=open-dm2.dcm-dm.ne.jp user= server= password= mmsproxy= mmsport= mmsc= apn_protocol=IP apn_roaming_protocol=IP type=fota
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	_id=1 name=spモード mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user= server= password= mmsproxy= mmsport= mmsc= apn_protocol=IP apn_roaming_protocol=IP type=default,fota,supl

IPv6 ● 非対応

対応

— 対応

Wi-Fi

対応
Wi-Fi Direct
ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

✔ 対応  
✔ 対応  
— 対応

テザリング

対応

✔ 対応

パケットフィルタリング設定状況 ● 非対応

対応

— 対応

Xi

対応

✔ 対応

---

## カメラ

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### カメラ構成

カメラ搭載台数	2 台
オートフォーカス	 対応
フラッシュ	 対応

### 個別情報

#### 外側カメラ

搭載位置	BACK
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto
サポートしているフラッシュモード	off auto on torch
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua sketch neon
サポートしているフォーカスモード	auto infinity normal macro continuous-picture continuous-video
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 352x288 320x240 160x120 160x90 176x144 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG

サポートしている画像サイズ	512x288
	480x288
	432x288
	512x384
	352x288
	320x240
	160x120
	160x90
	176x144, px
垂直方向の画角	42.5 degree
サポートしているズームサイズ	100
	102
	104
	107
	109
	112
	114
	117
	120
	123
	125
	128
	131
	135
	138
	141
	144
	148
	151
	155
	158
	162
	166
	170
	174
	178
	182
	186
	190
	195
	200
204	
209	
214	
219	
224	
229	
235	
240	
246	
251	
257	
263	
270	
276	
282	
289	
296	
303	
310	
317	

	324 332 340 348 356 364 373 381 390 400 px
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR
サポートしている動画のサイズ	1920x1088 1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 176x144 px
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 YV12
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[5.000,31.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1920x1088 1280x720 800x480 768x432 720x480 640x480 576x432 480x320 384x288

	352x288 320x240 240x160 176x144 px
顔の検出可能最大数	2
フォーカスエリアの検出可能最大数	1
測光エリアの検出可能最大数	1
AEロックサポートの有無	✔ 有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	✔ 有
ビデオスナップショットのサポートの有無	✔ 有
手振れ補正機能	— 対応

## 内側カメラ

搭載位置	FRONT
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto
サポートしているフラッシュモード	-
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua sketch neon
サポートしているフォーカスモード	infinity
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 352x288 320x240 160x120 160x90 176x144 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG
サポートしている画像サイズ	1280x960 1280x720 1280x768 1280x720 800x600 800x480 640x480 352x288 320x240

	176x144 px
垂直方向の画角	20.0 degree
サポートしているズームサイズ	100
	102
	104
	107
	109
	112
	114
	117
	120
	123
	125
	128
	131
	135
	138
	141
	144
	148
	151
	155
	158
	162
	166
	170
	174
	178
	182
	186
	190
	195
	200
	204
	209
	214
	219
	224
	229
	235
	240
	246
	251
	257
	263
	270
	276
	282
	289
	296
	303
	310
	317
	324
	332
	340
	348
	356
	364
	373
	381

	390 400 px <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">更新</span>
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR
サポートしている動画のサイズ	1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 176x144 px
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 YV12
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps)	[5.000,31.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 800x480 768x432 720x480 640x480 576x432 480x320 384x288 352x288 320x240 240x160 176x144 px
顔の検出可能最大数	2
フォーカスエリアの検出可能最大数	0
測光エリアの検出可能最大数	0
AEロックサポートの有無	— 有

自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	— 有	<a href="#">更新</a>
ビデオスナップショットのサポートの有無	✔ 有	
手振れ補正機能	— 対応	

---

## ディスプレイ

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です) **更新** 以前の版から更新あり

### 画面サイズ

画面サイズ 4.4 インチ

### 画面の向き

横向き画面のサポート  対応

縦向き画面のサポート  対応

### 画面解像度

画面解像度 横 720 px × 縦 1280 px

### ステータスバー解像度

ステータスバー解像度 横 720 px × 縦 50 px **更新**

### ピクセル密度

ピクセル密度 320 dpi

x方向 332.5091 dpi

y方向 331.7551 dpi

### アスペクト比

アスペクト比(横:縦) 1.7818182

### リフレッシュレート

リフレッシュレート 60.0 Hz

## センサー

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です) **更新** 以前の版から更新あり

### 加速度センサー

最小遅延時間	20000 $\mu$ s
値の範囲	39.2266
消費電力	0.23 mA
センサーの解像度	0.038307227 m/s <sup>2</sup>

### 重力センサー

最小遅延時間	20000 $\mu$ s
値の範囲	9.80665
消費電力	0.2 mA
センサーの解像度	0.15328126 m/s <sup>2</sup>

### ジャイロセンサー

最小遅延時間	1190 $\mu$ s
値の範囲	34.906586
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.0012217305 radians/second

### 照度計

最小遅延時間	0 $\mu$ s
値の範囲	3000.0
消費電力	0.75 mA
センサーの解像度	1.0 lux

### 地磁気計

最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	1228.8
消費電力	0.35 mA
センサーの解像度	0.0625 $\mu$ T

### 気圧計

非対応

最小遅延時間

-  $\mu$ s

値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- hPa

### 近接センサー

最小遅延時間	0 $\mu$ s
値の範囲	5.0
消費電力	0.75 mA
センサーの解像度	5.0 cm

### 温度センサー

● 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- $^{\circ}$ C

## 位置情報取得 (GPS)

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### GPS

対応	 有
海外対応	 対応

### GPS で対応している測位方式

GPS_PROVIDER	 対応
NETWORK_PROVIDER	 対応
PASSIVE_PROVIDER	 対応

## 非接触ICカード

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### NFC

 非対応

対応	— 対応
ISO-DEPプロトコル	— 対応
NDEFフォーマットの読み取り	— 対応
NDEFフォーマットへの変換	— 対応
NFC-A	— 対応
NFC-B	— 対応
NFC-F	— 対応
NFC-V	— 対応
Android Beam機能	— 対応

### Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応

### FeliCa

FeliCa OS Version	Version 2.0
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応
Push受信	 対応
Push送信	 対応
R/Wモード	 対応
FALP通信	 対応
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	1.11 
MFCに対応するモバイルFeliCaクライアントユーティリティライブラリ for Androidのバージョン	2.10 
MFCに対応するモバイルFeliCaクライアント for Android SDKのバージョン	2.00 

## 入力装置

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### タッチパネル

マルチタッチ	 対応
2箇所以上のタッチ操作	 対応
2箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
3箇所以上のタッチ操作	 対応
3箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
5箇所以上のタッチ操作	 対応
5箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
タッチパネル押下強さ	-
スタイラス入力	— 対応

### ハードウェアキー

ハードウェアキーのキー名	power, volume down, volume up
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	KeyEvent.KEYCODE_POWER KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_DOWN KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP

### トラックボール

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

### 十字キー

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

### キーボード

デバイスの有無	 有  更新
バイブレーション機能	— 対応

### マウス

 非対応

デバイスの有無	— 有
---------	-----

バイブレーション機能 — 対応

## タッチパッド

● 非対応

デバイスの有無 — 有

バイブレーション機能 — 対応

## マイク

デバイスの有無  有

バイブレーション機能 — 対応

## ジョイスティック

● 非対応

デバイスの有無 — 有

バイブレーション機能 — 対応

## ゲームパッド

● 非対応

デバイスの有無 — 有

バイブレーション機能 — 対応

## 出力装置

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### スピーカー

内蔵スピーカーの有無	 有
ステレオ/モノラル	モノラル

### イヤホン

 非対応

ステレオミニプラグ端子の有無	— 有
ステレオミニプラグ端子以外のイヤホンの有無	— 有

### その他

HDMI対応	 対応
HDMIバージョン	1.3b
HDCP対応	 対応

## 録音

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### サポートしている録音品質

サンプリングレート	44100 22050 16000 11025 Hz
チャンネル	モノラル ステレオ 
オーディオフォーマット	16 bit

## 動画（外部カメラ）

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

### 最小解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	12200 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.264

### 最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	20000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

### 解像度 176×144

対応	 有 
オーディオ出力のビットレート	12200 bps 
オーディオトラックのチャンネル数	1 
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB 
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz 
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 

ビデオのフレーム幅	176 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	144 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	192000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

解像度 320×240

● 非対応

対応	—	有
オーディオ出力のビットレート	-	bps
オーディオトラックのチャンネル数	-	
オーディオトラックのコーデック	-	
オーディオトラックのサンプリングレート	-	Hz
1セッションにおける録画可能時間	-	秒
出力ファイルフォーマット	-	
ビデオのフレーム幅	-	px
ビデオのフレーム高	-	px
ビデオのフレームレート	-	fps
ビデオのビットレート	-	bps
ビデオのコーデック	-	

解像度 352×288

対応	✔	有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	12200	bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	1		<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB		<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	8000	Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30	秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4		<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	352	px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	288	px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30	fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	720000	bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264		<a href="#">更新</a>

解像度 720×480

対応	✔	有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	156000	bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	2		<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AAC		<a href="#">更新</a>

オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	640 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	480 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	5000000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

### 解像度 1280×720

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1280 px
ビデオのフレーム高	720 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

### 解像度 1920×1080

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	20000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

### 微速度撮影：最小解像度

対応	 有 <a href="#">更新</a>
----	--

オーディオ出力のビットレート	12200 bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	1	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	176 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	144 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	192000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

### 微速度撮影：最大解像度

対応	有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	2	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AAC	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	1920 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	1088 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	20000000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

### 微速度撮影：解像度 176×144

対応	有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	12200 bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	1	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	176 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	144 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	192000 bps	<a href="#">更新</a>

ビデオのコーデック H.264 [更新](#)

微速度撮影：解像度 320×240

非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 352×288

対応	有 <a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	12200 bps <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	1 <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz <a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 <a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 <a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	352 px <a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	288 px <a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps <a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	720000 bps <a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264 <a href="#">更新</a>

微速度撮影：解像度 720×480

対応	有 <a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	156000 bps <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	2 <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AAC <a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz <a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 <a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 <a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	640 px <a href="#">更新</a>

ビデオのフレーム高	480 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	2000000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

#### 微速度撮影：解像度 1280×720

対応	✔ 有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	2	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AAC	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	1280 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	720 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	14000000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

#### 微速度撮影：解像度 1920×1080

対応	✔ 有	<a href="#">更新</a>
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのチャンネル数	2	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのコーデック	AAC	<a href="#">更新</a>
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	<a href="#">更新</a>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	<a href="#">更新</a>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム幅	1920 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレーム高	1088 px	<a href="#">更新</a>
ビデオのフレームレート	30 fps	<a href="#">更新</a>
ビデオのビットレート	20000000 bps	<a href="#">更新</a>
ビデオのコーデック	H.264	<a href="#">更新</a>

## 動画（内部カメラ）

アイコンについて： 対応 非対応（文字がグレーの箇所は非対応です） 更新 以前の版から更新あり

### 最小解像度

非対応

対応	有	更新
オーディオ出力のビットレート	- bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	-	更新
オーディオトラックのコーデック	-	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	更新
出力ファイルフォーマット	-	更新
ビデオのフレーム幅	- px	更新
ビデオのフレーム高	- px	更新
ビデオのフレームレート	- fps	更新
ビデオのビットレート	- bps	更新
ビデオのコーデック	-	更新

### 最大解像度

非対応

対応	有	更新
オーディオ出力のビットレート	- bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	-	更新
オーディオトラックのコーデック	-	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	更新
出力ファイルフォーマット	-	更新
ビデオのフレーム幅	- px	更新
ビデオのフレーム高	- px	更新
ビデオのフレームレート	- fps	更新
ビデオのビットレート	- bps	更新
ビデオのコーデック	-	更新

### 解像度 176×144

非対応

対応	有	更新
オーディオ出力のビットレート	- bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	-	更新
オーディオトラックのコーデック	-	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	更新
出力ファイルフォーマット	-	更新

ビデオのフレーム幅	- px	<b>更新</b>
ビデオのフレーム高	- px	<b>更新</b>
ビデオのフレームレート	- fps	<b>更新</b>
ビデオのビットレート	- bps	<b>更新</b>
ビデオのコーデック	-	<b>更新</b>

解像度 320×240

● 非対応

対応	—	有
オーディオ出力のビットレート	- bps	
オーディオトラックのチャンネル数	-	
オーディオトラックのコーデック	-	
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	
出力ファイルフォーマット	-	
ビデオのフレーム幅	- px	
ビデオのフレーム高	- px	
ビデオのフレームレート	- fps	
ビデオのビットレート	- bps	
ビデオのコーデック	-	

解像度 352×288

● 非対応

対応	—	有
オーディオ出力のビットレート	- bps	
オーディオトラックのチャンネル数	-	
オーディオトラックのコーデック	-	
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	
出力ファイルフォーマット	-	
ビデオのフレーム幅	- px	
ビデオのフレーム高	- px	
ビデオのフレームレート	- fps	
ビデオのビットレート	- bps	
ビデオのコーデック	-	

解像度 720×480

● 非対応

対応	—	有
オーディオ出力のビットレート	- bps	
オーディオトラックのチャンネル数	-	
オーディオトラックのコーデック	-	

オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 1280×720

● 非対応

対応	- 有	<b>更新</b>
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	
オーディオトラックのチャンネル数	-	<b>更新</b>
オーディオトラックのコーデック	-	<b>更新</b>
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz	<b>更新</b>
1セッションにおける録画可能時間	- 秒	<b>更新</b>
出力ファイルフォーマット	-	<b>更新</b>
ビデオのフレーム幅	- px	<b>更新</b>
ビデオのフレーム高	- px	<b>更新</b>
ビデオのフレームレート	- fps	<b>更新</b>
ビデオのビットレート	- bps	<b>更新</b>
ビデオのコーデック	-	<b>更新</b>

解像度 1920×1080

● 非対応

対応	- 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

対応	- 有
----	-----

オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps

ビデオのコーデック -

微速度撮影：解像度 320×240

● 非対応

対応	- 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

対応	- 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

対応	- 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

## メディアフォーマット

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### オーディオコーデック

#### AAC LC/LTP

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	64000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	8000 to 48000 Hz

#### HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	64000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	8000 to 48000 Hz

#### HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	64000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	8000 to 48000 Hz

#### AMR-NB

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	4750 bps
最大ビットレート	1220 bps
サンプリングレート	8000 Hz

#### AMR-WB

対応	 対応
チャンネル数	2

最小ビットレート	6600 bps
最大ビットレート	23850 bps
サンプリングレート	16000 Hz

## FLAC

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
サンプリングレート	48000 Hz

## MP3

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	8000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	8000 to 48000 Hz

## MIDI

対応	✔ 対応
Format・Version	<ul style="list-style-type: none"><li>• mid</li><li>• xmf</li><li>• mxmf</li><li>• rtttl</li><li>• rtx</li><li>• ota</li><li>• imy</li></ul>

## Vorbis

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	16000 bps
最大ビットレート	128000 bps
サンプリングレート	8000 to 48000 Hz

## PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	2

サンプリングレート

8000 to 48000 Hz

その他

その他の対応フォーマット

-

## イメージフォーマット

JPEG

対応

✔ 対応

ベースライン方式

✔ 対応

プログレッシブ方式

✔ 対応

GIF

対応

— 対応

PNG

対応

✔ 対応

BMP

対応

✔ 対応

WEBP

対応

— 対応

その他

その他の対応フォーマット

WBMP

## ビデオコーデック

H.263

対応

✔ 対応

最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	6000000 bps
画角	- px

### H.264 AVC

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	20000000 bps
画角	- px

### MPEG-4 SP

対応	— 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	- bps
画角	- px

### VP8

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	- bps
画角	- px

### その他

その他の対応フォーマット	-
--------------	---

## OpenMAX IL

### OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名	-
プロファイル	-
MIME TYPE	-

### OpenMAX IL : H.264/ AVC(Advanced Video Coding)

コーデック名	-
カラーフォーマット	-

プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

#### OpenMAX IL : H.263

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

#### OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

#### OpenMAX IL : その他

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
MIME TYPE	-

## 音声出力

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### 音声エフェクト

BassBoost	 対応
EnvironmentalReverb	 対応
Equalizer	 対応
PresetReverb	 対応
Virtualizer	 対応
Visualizer	 対応

### 低レイテンシのAudio回路

 非対応

低レイテンシのAudio回路	 有
----------------	---

### エコー除去機能

 非対応

対応	 対応
----	--

### オートゲインコントロール機能

 非対応

対応	 対応
----	--

### ノイズキャンセル機能

 非対応

対応	 対応
----	--

## Flash

---

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

Flash

 非対応

対応

- 有

バージョン

-

## config qualifier

---

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### config qualifier

---

スクリーンサイズ	normal
アスペクト比	long
ピクセル密度	xhdpi
タッチスクリーンタイプ	finger
現在のテキスト入力メソッド	nokeys
現在のノンタッチナビゲーションメソッド	nonav

---

## エミュレータ設定

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です) **更新** 以前の版から更新あり

add-on

非対応

add-onの有無	— 有
add-onの配布方法	NA

### エミュレータ設定項目

SD Card support	YES
DPad support	YES
Abstract LCD density	320
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	640
Cache partition size	256
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	480
Battery support	YES
Camera support	YES
Proximity support	YES
Audio recording support	YES
Touch-screen support	YES
GPS support	YES
Cache partition support	YES
Keyboard lid support	NO
Keyboard support	NO
Max VM application heap size	36M
GSM modem support	YES
Device ram size	619MB

## その他

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### バイブレーション機能

対応  対応

### アニメーション

サポートするアクセラレーション -

### 採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer Adreno (TM) 225

### Live Wallpaper

対応  対応

### ワンセグ

対応  対応

### 赤外線通信

 非対応

対応  対応

### LEDによる通知の可否

対応  対応

### 電池残量の取得段階数

取得可能な段階数 100段階

### アンテナレベルの取得段階数

アンテナレベルの取得段階数 5

## USB

ホスト機能	✔ 対応	<b>更新</b>
アクセサリ機能	✔ 対応	

## 音声認識

対応	✔ 対応
結果表示候補数	-

## ハンズフリー

● 非対応

ハンズフリー対応	— 対応
ハンズフリー対応(セキュア実行)	— 対応

## 読み上げ

利用音声データ	com.svox.pico
使用可能なロケール	de de_AT de_BE de_CH de_DE de_LI de_LU en en_AU en_BE en_BW en_BZ en_CA en_GB en_HK en_IE en_IN en_JM en_MH en_MT en_NA en_NZ en_PH en_PK en_RH en_SG en_TT en_US en_US_POSIX en_VI en_ZA

	en_ZW es es_AR es_BO es_CL es_CO es_CR es_DO es_EC es_ES es_GT es_HN es_MX es_NI es_PA es_PE es_PR es_PY es_SV es_US es_UY es_VE fr fr_BE fr_CA fr_CH fr_FR fr_LU fr_MC it it_CH it_IT
Localeに対応した読み上げ機能サポート	-

## Java SE互換機能

文字エンコーディング	Big5 Big5-HKSCS BOCU-1 CESU-8 cp864 EUC-JP EUC-KR GB18030 GBK HZ-GB-2312 ISO-2022-CN ISO-2022-CN-EXT ISO-2022-JP ISO-2022-KR ISO-8859-1 ISO-8859-10 ISO-8859-13 ISO-8859-14 ISO-8859-15 ISO-8859-16 ISO-8859-2 ISO-8859-3 ISO-8859-4
------------	--

ISO-8859-5  
ISO-8859-6  
ISO-8859-7  
ISO-8859-8  
ISO-8859-9  
KOI8-R  
KOI8-U  
macintosh  
SCSU  
Shift\_JIS  
TIS-620  
US-ASCII  
UTF-16  
UTF-16BE  
UTF-16LE  
UTF-32  
UTF-32BE  
UTF-32LE  
UTF-7  
UTF-8  
windows-1250  
windows-1251  
windows-1252  
windows-1253  
windows-1254  
windows-1255  
windows-1256  
windows-1257  
windows-1258  
x-docomo-shift\_jis-2007  
x-gsm-03.38-2000  
x-ibm-1383\_P110-1999  
x-IMAP-mailbox-name  
x-iscii-be  
x-iscii-gu  
x-iscii-ka  
x-iscii-ma  
x-iscii-or  
x-iscii-pa  
x-iscii-ta  
x-iscii-te  
x-ISCII91  
x-ISO-2022-CN-CNS  
x-iso-8859-11  
x-JavaUnicode  
x-kddi-shift\_jis-2007  
x-mac-cyrillic  
x-softbank-shift\_jis-2007  
x-UnicodeBig  
x-UTF-16LE-BOM  
x-UTF16\_OppositeEndian  
x-UTF16\_PlatformEndian  
x-UTF32\_OppositeEndian  
x-UTF32\_PlatformEndian

言語・地域(ロケール)

ar  
ar\_AE  
ar\_BH  
ar\_DZ  
ar\_EG  
ar\_IQ  
ar\_JO

ar\_KW  
ar\_LB  
ar\_LY  
ar\_MA  
ar\_OM  
ar\_QA  
ar\_SA  
ar\_SD  
ar\_SY  
ar\_TN  
ar\_YE  
bg  
bg\_BG  
ca  
ca\_ES  
cs  
cs\_CZ  
da  
da\_DK  
de  
de\_AT  
de\_BE  
de\_CH  
de\_DE  
de\_LI  
de\_LU  
el  
el\_GR  
en  
en\_AU  
en\_BE  
en\_BW  
en\_BZ  
en\_CA  
en\_GB  
en\_HK  
en\_IE  
en\_IN  
en\_JM  
en\_MH  
en\_MT  
en\_NA  
en\_NZ  
en\_PH  
en\_PK  
en\_RH  
en\_SG  
en\_TT  
en\_US  
en\_US\_POSIX  
en\_VI  
en\_ZA  
en\_ZW  
es  
es\_AR  
es\_BO  
es\_CL  
es\_CO  
es\_CR  
es\_DO  
es\_EC  
es\_ES

es\_GT  
es\_HN  
es\_MX  
es\_NI  
es\_PA  
es\_PE  
es\_PR  
es\_PY  
es\_SV  
es\_US  
es\_UY  
es\_VE  
fa  
fa\_AF  
fa\_IR  
fi  
fi\_FI  
fil  
fil\_PH  
fr  
fr\_BE  
fr\_CA  
fr\_CH  
fr\_FR  
fr\_LU  
fr\_MC  
iw  
iw\_IL  
hi  
hi\_IN  
hr  
hr\_HR  
hu  
hu\_HU  
in  
in\_ID  
it  
it\_CH  
it\_IT  
ja  
ja\_JP  
ko  
ko\_KR  
lt  
lt\_LT  
lv  
lv\_LV  
nb  
nb\_NO  
nl  
nl\_BE  
nl\_NL  
pl  
pl\_PL  
ps  
pt  
pt\_BR  
pt\_PT  
rm  
ro  
ro\_RO  
ru

ru\_RU  
ru-UA  
sk  
sk\_SK  
sl  
sl\_SI  
sr  
sv  
sv\_FI  
sv\_SE  
th  
th\_TH  
tr  
tr\_TR  
uk  
uk-UA  
vi  
vi\_VN  
zh  
zh\_CN  
zh\_HK  
zh\_HANS  
zh\_HANS\_CN  
zh\_HANS\_HK  
zh\_HANS\_SG  
zh\_HANT  
zh\_HANT\_HK  
zh\_HANT\_MO  
zh\_HANT\_TW  
zh\_MO  
zh\_SG  
zh\_TW

システムプロパティ値

java.vm.version=1.6.0  
android.icu.library.version=4.6  
java.vendor.url=http://www.android.com/  
java.vm.vendor.url=http://www.android.com/  
user.dir=/  
java.vm.name=Dalvik  
java.home=/system  
user.region=JP  
android.zlib.version=1.2.5.f-codeaurora-mods-v1  
user.home=  
java.runtime.name=Android Runtime  
java.io.tmpdir=/sdcard  
http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.0.4;  
HW-01E Build/HuaweiU9501L)  
java.version=0  
java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/  
system/framework/core-junit.jar:/system/  
framework/bouncycastle.jar:/system/framework/  
ext.jar:/system/framework/framework.jar:/system/  
framework/android.policy.jar:/system/framework/  
services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/  
system/framework/filterfw.jar  
java.library.path=/vendor/lib:/data/cust/lib:/  
system/lib:/data/datalib  
file.separator=  
java.specification.vendor=The Android Project  
file.encoding=UTF-8  
line.separator=  
java.vm.specification.version=0.9

```
java.vm.specification.vendor=The Android Project  
android.openssl.version=OpenSSL 1.0.0e 6 Sep  
2011  
os.name=Linux  
java.vm.vendor=The Android Project  
path.separator=  
java.ext.dirs=  
java.class.path=  
os.version=3.0.8  
java.specification.name=Dalvik Core Library  
java.compiler=  
os.arch=armv7l  
user.name=  
user.language=ja  
android.icu.unicode.version=6.0  
java.runtime.version=0.9  
java.class.version=50.0  
java.vendor=The Android Project  
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine  
Specification  
java.specification.version=0.9
```

更新

## Bluetooth

バージョン

BT 3.0

### 対応プロファイル

対応プロファイル		
SPP (マスタ)		✔ 対応
OPP (マスタ)		✔ 対応
FTP (マスタ)		— 対応
DUN (マスタ)		— 対応
HFP (マスタ)		✔ 対応
HSP (マスタ)		✔ 対応
HID (マスタ)		✔ 対応
A2DP (マスタ)		✔ 対応
AVRCP (マスタ)		✔ 対応
SAP (マスタ)		— 対応
PBAP (マスタ)		✔ 対応

上記以外の対応プロファイル

PAN非対応

## DRM

### メディアプレイヤー

メディアプレイヤー対応	✔ 対応
その他プレイヤー	-

### PlayReady

PlayReady対応	✔ 対応
PlayReady実装方式	DRM-FW + PV Plug-in - その他 (-)

### OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	- <a href="#">更新</a>
UnCompressed Digital Video OPL	- <a href="#">更新</a>
Analog Video OPL	- <a href="#">更新</a>
Compressed Digital Audio OPL	- <a href="#">更新</a>
Uncompressed Digital Audio OPL	- <a href="#">更新</a>

### その他DRM

その他DRM	-
--------	---

## OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 225
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_ARB_vertex_buffer_object GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_subtract GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_depth24 GL_OES_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat

	GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture
ETC1 texture compressionのサポート	- 対応

## アプリ表示領域

アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き)	- px
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	- px

## プリンアプリ

---

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

### プリンアプリ

---

なし

---





- ※ TBD
- ※ TBD